

Модель	Количество условных пользователей	Залповый сброс ^{*,л}	Производительность, м3/сут	Потребляемая мощность, кВт/сут	Вес	Габаритные размеры		
						длина	ширина	высота
					кг	м	м	м
ТОПАС								
ТОПАС 4	4	175	0,8 м3/сут	1-1,5	210	0.95	0.97	2.40
ТОПАС 4 Пр	4	175	0,8 м3/сут	1,2-1,6	220	0.88	0.97	2.40
ТОПАС 5	5	220	1.0 м3/сут	1-1,5	250	1.15	1.17	2.40
ТОПАС 5 Лонг	5	220	1.0 м3/сут	1-1,5	300	1.20	1.00	2.95
ТОПАС 5 Пр	5	220	1,0 м3/сут	1,2-1,6	260	1.08	1.17	2.40
ТОПАС 5 Лонг Пр	5	220	1,0 м3/сут	1,2-1,6	310	1.16	1.00	2.95
ТОПАС 6	6	250	1,15 м3/сут	1-1,5	250	1.15	1.17	2.45
ТОПАС 6 Пр	6	250	1,15 м3/сут	1,2-1,6	260	1.08	1.17	2.45
ТОПАС 6 Лонг	6	250	1,15 м3/сут	1-1,5	300	1.20	1.00	2.95
ТОПАС 6 Лонг Пр	6	250	1,15 м3/сут	1,2-1,6	310	1.16	1.00	2.95
ТОПАС 8	8	440	1,5 м3/сут	1-1,5	335	1.63	1.17	2.40
ТОПАС 8 Лонг	8	440	1,5 м3/сут	1-1,5	380	1.54	1.16	2.95
ТОПАС 8 Пр	8	440	1,5 м3/сут	1,2-1,6	345	1.56	1.17	2.40
ТОПАС 8 Лонг Ус	8	440	1,5 м3/сут	1-1,5	425	1.69	1.36	2.95
ТОПАС 8 Лонг Пр	8	440	1,5 м3/сут	1,2-1,6	390	1.50	1.16	2.95
ТОПАС 8 Лонг Пр Ус	8	440	1,5 м3/сут	1,2-1,6	435	1.66	1.36	2.95
ТОПАС 9	9	510	1,7 м3/сут	1-1,5	340	1.63	1.17	2.45
ТОПАС 9 Лонг	9	510	1,7 м3/сут	1-1,5	380	1.54	1.16	2.95
ТОПАС 9 Пр	9	510	1,7 м3/сут	1,2-1,6	350	1.56	1.17	2.45
ТОПАС 9 Лонг Ус	9	510	1,7 м3/сут	1-1,5	425	1.69	1.36	2.95
ТОПАС 9 Лонг Пр	9	510	1,7 м3/сут	1,2-1,6	390	1.50	1.16	2.95
ТОПАС 9 Лонг Пр Ус	9	510	1,7 м3/сут	1,2-1,6	435	1.66	1.36	2.95
ТОПАС 10	10	760	2,0 м3/сут	2,0	400	2.10	1.18	2.40
ТОПАС 10 Пр	10	760	2,0 м3/сут	2,1	410	2.03	1.18	2.40
ТОПАС 10 Лонг	10	760	2,0 м3/сут	2,0	470	2.04	1.16	2.95
ТОПАС 10 Лонг Ус	10	760	2,0 м3/сут	2,0	515	2.11	1.36	2.95
ТОПАС 10 Лонг Пр	10	760	2,0 м3/сут	2,1	480	2.00	1.16	2.95
ТОПАС 10 Лонг Пр Ус	10	760	2,0 м3/сут	2,1	525	2.00	1.36	2.95
ТОПАС 12	12	830	2,2 м3/сут	2,0	400	2.10	1.18	2.45
ТОПАС 12 Лонг	12	830	2,2 м3/сут	2,0	470	2.04	1.16	2.95
ТОПАС 12 Пр	12	830	2,2 м3/сут	2,1	410	2.03	1.18	2.45
ТОПАС 12 Лонг Ус	12	830	2,2 м3/сут	2,0	515	2.11	1.36	2.95
ТОПАС 12 Лонг Пр	12	830	2,2 м3/сут	2,1	480	2.00	1.16	2.95
ТОПАС 12 Лонг Пр Ус	12	830	2,2 м3/сут	2,1	525	2.00	1.36	2,95
ТОПАС 15 Лонг	15	850	3,0 м3/сут	2,9	535	2.04	1.16	2.95
ТОПАС 15	15	850	3,0 м3/сут	2,9	435	2.10	1.18	2.40
ТОПАС 15 Пр	15	850	3,0 м3/сут	3,2	450	2.03	1.18	2.40
ТОПАС 15 Лонг Пр Ус	15	850	3,0 м3/сут	3,2	595	2.00	1.36	2.95
ТОПАС 15 Лонг Ус	15	850	3,0 м3/сут	2,9	595	2.11	1.36	2.95
ТОПАС 15 Лонг Пр	15	850	3,0 м3/сут	3,2	550	2.00	1.16	2.95
ТОПАС 20	20	1000	4,0 м3/сут	2,9	640	2.27	1.70	2.5
ТОПАС 20 Лонг	20	1000	4,0 м3/сут	2,9	710	2.27	1.70	2.8
ТОПАС 20 Пр	20	1000	4,0 м3/сут	3,2	655	2.16	1.70	2.50
ТОПАС 20 Лонг Пр	20	1000	4,0 м3/сут	3,2	725	2.16	1.70	2.8
ТОПАС 30	30	1200	6,0 м3/сут	3,6	765	2.27	2.20	2.50
ТОПАС 30 Пр	30	1200	6,0 м3/сут	4,1	780	2.16	2.20	2.50
ТОПАС 30 Лонг	30	1200	6,0 м3/сут	3,6	820	2.27	2.20	2.80
ТОПАС 30 Лонг Пр	30	1200	6,0 м3/сут	4,1	835	2.16	2.20	2.80
ТОПАС 40	40	1300	7,0 м3/сут	5,8	860	2.27	2.20	2.80
ТОПАС 40 Пр	40	1300	7,0 м3/сут	6,3	875	2.16	2.20	2.80
ТОПАС 50	50	1500	9,0 м3/сут	7,2	1070	3.27	2.20	2.80
ТОПАС 50 Пр	50	1500	9,0 м3/сут	8,0	1085	3.16	2.20	2.80
ТОПАС 75	75	2250	12,0 м3/сут	10,8	1400	4.27	2.20	2.80
ТОПАС 75 Пр	75	2250	12,0 м3/сут	11,8	1415	4.16	2.20	2.80
ТОПАС 100	100	3000	16,0 м3/сут	14,4	1900	3.27	4.70	2.80
ТОПАС 100 Пр	100	3000	16,0 м3/сут	15,7	1940	3.16	4.70	2.80
ТОПАС 150	150	4500	24,0 м3/сут	21,6	2900	4.27	4.60	2.80
ТОПАС 150 Пр	150	4500	24,0 м3/сут	23,6	2950	4.16	4.60	2.80

Лонг - имеет удлиненную горловину, Пр - имеет встроенный насос, Ус - усиленная (используется для последующего наращивания УОСВ)